Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/655,113	LIM ET AL.
Examiner	Art Unit

Ngoclan T. Mai

1742

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Ell     Ell <th>Cla</th> <th colspan="4">im Date</th> <th></th> <th>Cla</th> <th colspan="10">aim Date Claim Date</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Cla	im Date					Cla	aim Date Claim Date																			
1     1     =     101     102     102     102     102     103     104     104     103     104     104     105     105     106     105     106     105     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     109     108     108     109     108     109     108     109     108     109     108     109										<u>—</u>				ļ				_	ल			1			ļ		
1     1     =     101     102     102     102     102     103     104     104     103     104     104     105     105     106     105     106     105     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     109     108     108     109     108     109     108     109     108     109     108     109	ब्र	jina	1/04						폏	Ë								힐	gi	1		1					
1     1     1     1     1     1     101     102     102     102     103     104     104     103     103     104     104     103     104     105     106     105     106     106     106     106     106     106     106     107     117     107     107     107     107     107     107     108     108     108     109     108     108     109     108     108     108     109     108     108     109     109     108     108     108     109     109     111     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101 <t< td=""><td>ᇤ</td><td>)rig</td><td>3/17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>iĒ  </td><td>Ĕ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  iII</td><td>اق</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	ᇤ	)rig	3/17						iĒ	Ĕ								iII	اق						1		
2     2     2     2     3     102     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     106     105     106     105     107     105     107     105     107     105     107     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     119     119     119     119     119     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111		0	ì									↓_	$\sqcup$			1	_		1		_	+	+		+	+	+
10									·	51		$\perp$	$\sqcup$	_	_		_			$\vdash$		+	+	+	-	+	+
104	2		=			$\sqcup \bot$				52		4_	$\sqcup$		$\bot$	$\vdash$			102	$\vdash$	+	+	+	+		+	-
3   5					$\bot$	L	$\bot\bot$						Н	-		$\vdash$			103	$\vdash$	+	+	+-	+	+	+-	+
4     0     =     106     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     108     109     6     100			L_	$\rightarrow$		1	1—			54	-	—	$\vdash$			$\vdash$		<u> </u>	104	$\vdash$	+	+	+	+	+	╫	+-
5     7     =     107     108     108     108     108     109     108     109     108     109     108     109     109     108     109     108     109     108     109     108     109     109     100     100     110     110     110     111						<u> </u>				_55		+			_	$\vdash$		-	105	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	╅	+	+
8     9     6     10 =     108     109     6     109     6     109     60     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1110     1111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><b>├-</b>├-</td><td>+-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+-</td><td>├</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>107</td><td>++</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>╁</td><td>+</td><td>+</td><td>+-</td></t<>					-	<b>├-</b> ├-	+-					+-	├			$\vdash$			107	++	-		+	╁	+	+	+-
S	5		=	$\dashv$		-						+	Н			╁	-	<u> </u>			_	+-	╅	+	╅	+	+
6     10     =     60     110     =     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     114     113     113     114     115     115     115     115     115     115     116     1117     118     119     119     114     119	<del>  </del>		-	$\vdash \vdash \vdash$	+	╁┼	<del></del>			50	$\dashv$			$\dashv$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	109	$\vdash$	+	+	+	+	$\top$	十	+-
The color of the			<u> </u>	<del>-   -  </del>	-	<del>├</del> ┈┼─	+-+-				+		$\vdash$	$\dashv$	+					1	$\neg \dagger$	Ť	+	十	+	十	+
8   12   =   62   63   112   113   114   115   116   115   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   119   1119   114   119   114   119   112   120   120   120   121   122   123   123   124   124   124   124   124   122   123   123   124   122   123   123   124   124   125   126   126   127   73   122   125   126   126   127   73   122   123   123   124   124   125   126   127   127   73   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131					+	<del>     </del>	1				+	+	H	-+	+-	+				$\Box$	$\neg \dagger$	十	$\top$	十	$\top$	$\top$	+
13				<del>                                     </del>	+-	$\vdash$	++-				$\dashv$	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	in.			H	$\neg \dagger$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$
114	10		<del>  -</del>	<del>                                     </del>	+	<del>   -</del>	++		-		$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$	+	1				$\vdash$	T	_	+	$\top$	1	$\top$	$\top$
9 15 =			$\vdash$	<del>-    </del>		+ +	++				+	+-	$\vdash$	$\dashv$	+					$\Box$		十	1	$\top$	$\top$	7	$\top$
10	1 a	15	-	- -	+	$\vdash \vdash$	1		-	65	$\dashv$	<b>†</b>	$\Box$	$\top$	1				115	П		$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	T	T
11		16	ļ	<del>                                     </del>		<del> -  -</del>	1					1-	Н	$\neg$						1		_	T	T		Т	
12   18     118     118     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     118     119     118     119     118     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129		17	1	<del>                                     </del>			++-					$\top$	П	$\dashv$	_	$\sqcap$			117			╛	T				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$
13		18	H		-		+					$\top$	П	_					118			T				$\top$	$\perp$
14     20     1     120     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137			1		$\neg$	$\vdash$	<del>                                     </del>						П			1 [			119			T		T			
15     21     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130     133			1				11			70		1		T		TT			120					$\Box$			$\Box$
22     72     122     123     123     123     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     142     142     142	15	21	=			1 1				71						П			121				Ι.				
23     73     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142	H		$\vdash$	H	$\vdash$	1	1							T		$\sqcap$			122				$\top$	$\perp$			
24     74     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144		23	┢			$\vdash$ $\vdash$	T -						П	Т					123			1.	$\perp$	$\perp$			
25     26     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     147     147     148     148     148     148     148											<u> </u>	1							124			$\perp$				$\perp$	
26     76     126     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     146							1					ŀ							125				$\perp$	_		$\perp$	┷
27     28     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     139     139     139     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144		26	Г																126	$oxed{oxed}$		_ _	$\perp$	$\perp$	4	$\bot$	
28 78 128   29 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 86 136   37 87 137   38 88 138   39 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 148																			127	lacksquare		_	4	4		$\perp$	1
30		28									Ш.		Ш		_ _	$\perp \perp$			128	L		$\perp$	+	4	+	4	+-
31     81     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     139     139     139     140     140     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     145     145     145     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148		29				<u> </u>						$\perp$	$\sqcup$	_		$\bot\bot$		<u> </u>	129	$\vdash$	$\vdash$	4	+		_	+	-
32   82   132   133     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148									<u> </u>		$\sqcup \bot$	$\perp$	1_1		_	$\bot$		<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	+	+	+
33   83   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   145   145   145   146   147   147   148			<u> </u>			$\perp \perp$						-	$\sqcup$		-	$\vdash$		<u> </u>	131	₩		+	+	-+	+	+	+-
34   84   134   135     35   86   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148			_	$\bot \bot \bot$	_	$\bot\bot$	<del>                                     </del>				$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	- -	++		<u> </u>	132	$\vdash$	-+	+	+	+	+	+-	+
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			↓_	$\sqcup \bot \bot$		++	++-	1			⊢-	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	╁╌┼		<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	十	+
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			ļ.	$\vdash$	_   _	<del>                                     </del>	++-	1	<u> </u>		-	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+-+		<b> </b>	134	+		+	+	+	+	+	+
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	<u> </u>		<u> </u>	<del></del> ├─┤─┤		┼-┼-	++-	1	<u> </u>	05	╟┼	+	₩	$\vdash +$	+	++		-	136	-	$\vdash$	+	$\dashv$	+	+	+	+
38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			₩	<del>                                     </del>		+ +	+ +-	1			$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	+	++		ļ		+	$\vdash$	+	+	+	+	+	+
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			├	<del>                                     </del>	$\dashv$	+-+	++	1			$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$		++		-	138	+-	+	$\dashv$	十	+	+	+	+
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		├-	+ + +		++	+	ł				+	$\vdash$	-+		+ +		-		$\vdash$	$\vdash \uparrow$	$\dashv$	+	+	+	+	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		+	+ + +	+	+	+	1	<u> </u>		┼	+	$\vdash$	-+	$\dashv$	+	-1				+	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			╁╌	<del>                                     </del>	+	+-+	++		-	91	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	- -	† †			141	Т	1	十	$\top$	十	$\top$	十	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<u> </u>	42	-	+++		++-	++		<del> </del>	92	$\vdash$	+	Н	$\vdash \dagger$		† †			142	$\top$		$\top$	T	7	$\top$	1	$\top$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148	<u> </u>		╁	<del> -  -  -</del>	+	++	++	1			$\vdash$	+	П		_	$T^{\dagger}$			143	Ì	H	$\top$	_			$\Box$	I
45 95   46 96   47 97   48 98			1-	<del>                                     </del>	-	1 1	+  -	1		94			П	$\Box$		1 1	7		144				_	ቋ	$\Box$		I
46	-	45	+	<del>   - </del> -	+		<del>-   -</del>				$\vdash$	$\top$	П			$\uparrow \uparrow \uparrow$			145					_[		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
47 97   48 98		46	T	$\vdash$	$\dashv$	++	1-1-	1			$\vdash$	$\top$	П	$ \top $	•	$\Box$			146	П			$\Box$		T		
48 98 148	$\vdash$		1-	<del>     </del>	$\top$	1 1	11	1		97		T			_				147				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\perp$	$\Box$		L
		48	T	<del>                                     </del>		1 1	11	1				$\top$				$\prod$			148		$\Box$	$oxed{\Box}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
		49	T	<del>                                     </del>	$\top$	$\sqcap$		1		99					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod$			149			_[.		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
50 100 150		50	T							100		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							150	J			_L			$\bot$	上